# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Publication périodique

Abonnement

annuel: 115,00 F.

Regisseur de Recettes D.D.A. du Nord C.C.P. 5704-01 W Lille Edition de la Station Nord - Pas-de-Calais - Picardie Tilloy-les-Mofflaines - B.P. 29 - 62217 BEAURAINS - Tél. (21) 59.99.35 Siège de la circonscription

Cité administrative - 59048 Lille cedex - Tél. (20) 52.00.25

Antenne régionale picarde :

(Somme et Oise), 56, rue Jules-Barni - 80040 Amiens - Tél. (22) 92.51.27

(Aisne) Cité administrative - 02016 Laon - Tél. (23) 23.00.41

Permanence les lundi, mercredi et vendredi matin

# SPECIAL NORD PAS-DE-CALAIS

BULLETIN TECHNIQUE nº 9 du 3 MAI 1984

COLZA

### SITUATION :



MESSELIERE

de

Directeur

Picardie

de

Pas

13

AD

1824

15SN 0757 6595

La plupart des cultures sont en pleine floraison.

Le vol de Charançons des siliques est en cours depuis quelques jours et certaines cultures présentent près d'un insecte par plante en bordure de parcelle.

Charançon des Siliques (Ceuthorrhynchus assimilis Payk)

### STRATEGIE ET PRECONISATIONS :

- Les méligéthes ne sont plus nuisibles.
- Le Charançon des siliques est dangereux depuis le stade "début floraison" jusqu'au stade 10 premières siliques bosselées (G4).
- Faites vos observations aux heures chaudes de la journée sans bouger les plantes car l'insecte tombe facilement.
- En début d'attaque, les infestations se limitent en bordure de parcelle ; une intervention sur le pourtour peut suffire.
- TRAITEZ dès que l'on observe 1 CHARANCON PAR PLANTE en moyenne ou 1 charançon pour 5 plantes quand on redoute des pontes de cécidomyies dans les blessures sur les siliques.
- Prévoyez un renouvellement du traitement en cas de poursuite des vols au delà de 8 - 10 jours après le traitement.
- Choisissez un produit "non dangereux pour les abeilles" (Cf. bulletin n° 6 du 12 avril).



G<sub>4</sub>

Les 10 premières Siliques sont bosselées.

# ESCOURGEONS - ORGES D'HIUER

#### SITUATION :

TRES RAPIDE DEVELOPPEMENT DE LA VEGETATION fin avril : stade 2 noeuds à apparition, voire même déroulement, de la dernière feuille pour les variétés les plus précoces.

Les symptômes de Rhynchosporiose continuent à s'exprimer fortement sur les quatrièmes et troisièmes feuilles ; l'Helminthosporiose "bien que moins visible" se situe sur  $F_4$  -  $F_3$  et parfois  $F_2$ ; la rouille naine s'estompe.

P62

- TRAITEZ les parcelles atteintes de Rhynchosporiose et non encore protégées,
- Ne laissez pas plus de 20 JOURS entre 2 traitements contre l'Helminthosporiose et choisissez les spécialités efficaces (voir précédents bulletins).
- Surveillez les stades pour les applications par temps poussant des régulateurs si nécessaire.
  - Stade d'application des régulateurs de croissance :

matières actives	spécialités commerciales	premier noeud	deuxième noeud	apparit° dernière feuille	gonflem <sup>t</sup>	première barbe
ETHEPHON	ETHEVERSE CERONE LL	1-1-1-1	- 10-	F (1871)	MUNI M	10270
MEPIQUAT CHLO- RURE et ETHEPHON		AME I				TY IN

# BLES D'HIUER

#### SITUATION :

Stades les plus fréquents : un à deux noeuds.

Les maladies du pied sont rares ; seul le Rhizoctone se distingue nettement à cette époque mais reste superficiel. La Septoriose est souvent forte sur  $\mathbf{F}_4$ ; elle atteint parfois la  $\mathbf{F}_3$ .

#### PRECONISATIONS :

- . Sur les parcelles (rares) présentant plus de 15 à 20 % de pieds touchés par les maladies du pied et non protégées à ce jour, TRAITEZ RAPIDEMENT.
- Dans les situations moins touchées mais en bon potentiel, INTERVENEZ à 2 NOEUDS en visant le COMPLEXE FOLIAIRE : <u>Septoriose</u>, éventuellement dans les prochains jours oîdium (et) ou rouille en choisissant une spécialité adéquat (Cf. tableau du bulletin n° 4 du 29 mars).
- . Sur variété à potentiel faible à moyen, attendre 2 noeuds pour juger de l'utilité d'un premier traitement avec un polyvalent de base (B.M.C. + contact) ou d'un mélange simple (par exemple soufre + mancozèbe en dominante Septoriose).

Rectificatif: Dans notre tableau des fongicides céréales du 29 mars, pour l'Impact R (autorisé à 1 litre/Ha) et Impact TP (autorisé à 1,5 l/Ha) il convient de lire: "informations insuffisantes" et non "emploi déconseillé" contre les rouilles et l'oidium.

### BETTERAUES

Attaques d'atomaires et d'altises signalées en différents secteurs. Les spécialités à base de parathion, lindane doivent être considérées comme du "rattrapage".

### LUZERNES

Plusieurs cas de dépérissements par foyers, sur cultures de 2 à 3 ans, nous ont été signalés depuis quelques semaines en Artois. Il s'agit d'attaques de nématodes des tiges (Ditylenchus dipsaci). En zones touchées, choisir des variétés résistantes (Vertus, Euver, Sver).

### POIS

Attaques localisées de thrips du lin provoquant un ralentissement de la croissance (taches pâles sur feuilles crispées). lindane (300 g de M.A./Ha), méthomyl (500 g de M.A./Ha), vamidothion (500 g de M.A./Ha).